

# 关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号: 21

来源IP: 183.193.117.217 (上海-上海)

填写时间: 2024/7/16 17:55:09

来源渠道: 微信

## \* 1. 功能场景一：远程控制

回家前十分钟开空调

家里没人时扫地机器人扫地

## \* 2. 功能场景二：定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划 (传感器: 光强度传感器; 智能设备: 咖啡机, 窗帘, 灯, 音乐播放器)

打开窗帘

(2) 离家计划 (智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

关灯

(3) 电影计划 (智能设备: 窗帘, 灯 (调节灯光亮度), 电视)

调节灯光亮度

## \* 3. 功能场景三：居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

室温超过26°C空调自动开启

(2) 湿度

自动调节室内湿度

(3) 光照强度

自动调节光照强度

## \* 4. 功能场景四：节能模式

自动调节室内温度, 湿度和光照强度

## \* 5. 姓名: 葛玉玲 职业: 医生

[填空题]